**Утверждаю»**

**КГП на ПХВ "Атырауский областной**

**перинатальный центр" УЗ АО**

**Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.А.Ермагамбетов**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г**

**Объявление №4 от 27.01.2024 на закупки лекарственных средств, ИМН**

**способом Запроса ценовых предложении согласно** Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110  
Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

1. Наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора  
   **КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области**
2. Список закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости) международные непатентованные наименования, наименования изделий медицинского назначения, объем закупа, место поставки, сумму, выделенная для закупа по каждому товару: **по приложенному списку**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **ед.измерения** | **кол-во** | **Цена за одну ед.изм.** | **Сумма** |
|  | **Для RapidPoint 500е Анализатор газов, метаболитов (глюкоза, лактат) и электролитов крови в комплекте с принадлежностями** | | | | | |
| 1 | Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer) | Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPoint 500 | Рулон | 20 | 18 022,00 | 360 440,00 |
| 2 | Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen); | Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 1. Состав: раствор контроля качества уровня 1 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул) | Упаковка | 1 | 265 650,00 | 265 650,00 |
| 3 | Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen) | Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 2. Состав: раствор контроля качества уровня 2 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул) | Упаковка | 1 | 265 650,00 | 265 650,00 |
| 4 | Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Ampullen) | Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 3. Состав: раствор контроля качества уровня 3 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул) | Упаковка | 1 | 265 650,00 | 265 650,00 |
| 5 | Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт | Адаптеры пластиковые, предназначенные для удержания ампул контроля качества. (1 уп.= 100шт) | Упаковка | 1 | 60 368,00 | 60 368,00 |
| 6 | Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50 | Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объём: не более 2мл. Объём литий-гепарина: Содержит -не менее 50 ME гепарина | Упаковка | 10 | 37 000,00 | 370 000,00 |
| Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования. Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке не более 50 шт.) Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объёма крови |  |
| -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов. -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +2оС- + 30оС, Срок хранения: 36 месяцев, Условия эксплуатация: -Только для In Vitro диагностики Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах), Принадлежности: В комплектацию входят:- Колпачок-заглушка зеленого цвета |  |
| 7 | Гепариновые капилляры: Capillaries - Multicaps 100 µl x 500 pack | Капилляры с литий гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Объёмом 100 мкл. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам RapidPoint 500. Упаковка (фасовка) – 500 шт./уп. Длина 90 мм, диаметр 2,35 мм, упаковка 500 шт. в диспенсере. | Уп (500 шт) | 20 | 253 517,00 | 5 070 340,00 |
|  | **Расходные материалы на Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL 800 Radiometer Medical ApS, Дания** | | | | | |
| 8 | Очистной раствор 175 мл. | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. 944-126 | флакон | 7 | 134 832,00 | 943 824,00 |
| 9 | Калибровочные растворы: 1, по 200мл | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов 944-128 | флакон | 20 | 134 832,00 | 2 696 640,00 |
| 10 | Калибровочный раствор 2-200 мл | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов. 944-129 | флакон | 15 | 134 832,00 | 2 022 480,00 |
| 11 | Растворы: промывочный-600мл. | Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ 944-132 | флакон | 60 | 104 496,00 | 6 269 760,00 |
| 12 | Гипохлорит-100мл. | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro. 943-906 | флакон | 1 | 82 762,00 | 82 762,00 |
| 13 | S7770 Калибровочный раствор для ctHb | Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.944-021 | упак | 1 | 97 749,00 | 97 749,00 |
| 14 | Мембраны для: референтного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.942-058 | упак | 1 | 123 376,00 | 123 376,00 |
| 15 | Мембраны для: pO2-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.942-064 | упак | 1 | 550 722,00 | 550 722,00 |
| 16 | Мембраны для: pCO2-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.942-063 | упак | 1 | 550 722,00 | 550 722,00 |
| 17 | Мембраны для: Na-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. 942-062 | упак | 1 | 905 791,00 | 905 791,00 |
| 18 | Мембраны для: K-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. 942-059 | упак | 1 | 905 791,00 | 905 791,00 |
| 19 | Мембраны для: Ca-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.942-060 | упак | 1 | 905 791,00 | 905 791,00 |
| 20 | Мембраны для: Cl-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.942-061 | упак | 1 | 905 791,00 | 905 791,00 |
| 21 | Мембраны для: глюкозного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.942-065 | упак | 1 | 311 463,00 | 311 463,00 |
| 22 | Мембраны для: лактатного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.942-066 | упак | 1 | 311 463,00 | 311 463,00 |
| 23 | Баллоны с калибровочными газами: 1 | Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар 962-183 | Баллон | 1 | 267 943,00 | 267 943,00 |
| 24 | Баллоны с калибровочными газами: 2 | Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар 962-184 | Баллон | 1 | 267 943,00 | 267 943,00 |
| 25 | Термобумага для принтера в рулоне, в упаковке 8 штук | Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.. 984-070 | упак | 5 | 79 737,00 | 398 685,00 |
| 26 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. 944-074 | упак | 1 | 274 875,00 | 274 875,00 |
| 27 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. 944-075 | упак | 1 | 274 875,00 | 274 875,00 |
| 28 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. 944-076 | упак | 1 | 274 875,00 | 274 875,00 |
| 29 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода. 944-077 | упак | 1 | 274 875,00 | 274 875,00 |
| 30 | Годовой сервисный набор для ABL800 FLEX | Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800 905-671 | упак | 1 | 726 000,00 | 726 000,00 |
| 31 | Капилляры safeCLINTUBES D957P-70-100x1 100 мкл (1 туба по 250 шт) | Капилляры гепаринизированные с преднадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрыты натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/ме), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHbПокрыты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.942-892 | упак | 100 | 144 547,00 | 14 454 700,00 |
| 32 | Уловитель сгустков 250 штук в 1 упаковке | Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800 906-026 | упак | 40 | 47738,00 | 1 909 520,00 |
|  | **Реагенты и расходные материалы автоматич. биохимич.анализатора BioChem FC-200** | | | | | |
| 33 | Промывочный раствор, 1 л для BioChem FC-360/FC-200 | Промывочный раствор, 1 л для BioChem FC-200, 1 бут на 1 месяц | упак | 1 | 121 250,00 | 121 250,00 |
| 34 | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора 1 бут на 1 месяц | упак | 1 | 47 000,00 | 47 000,00 |
| 35 | Реакционные кюветы BioChem 200 | Реакционные кюветы BioChem 200. Кюветы одного производителя с анализатором BioChem 200. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. В течение 2-х дней после закупа, инженер должен установить кюветы в анализатор заказчика и обучить персонал заказчика с использованием кюветов. | упак | 30 | 135 000,00 | 4 050 000,00 |
| 36 | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO2, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота. Состав: лиофилизированная сыворотка человека Разведение: деионизированная вода Стабильность готового раствора: разбавленный химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток) Фасовка: 1x5мл . Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  1 раз в месяц | упак | 2 | 27 750,00 | 55 500,00 |
| 37 | Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл; | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевина, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназняа/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтранфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов. Разведение: истиллированная/деионизированная вода Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С. Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл Уровень 2 - 1х5мл . Контроли и реагенты одного производителя. Наличие ертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. 2 раза в неделю | упак | 2 | 24 380,00 | 48 760,00 |
| 38 | Набор контролей С-реактивный белок высокочувствительный С-reactive protein (CRP) HS Control Set Level1: 3х2ml,Level2:3x2ml -набор контролей с-реактивного белка | для биохимического анализатора «biochem FC-200».С-reactive protein (CRP) HS Control Set Level1: 3х2ml,Level2:3x2ml -набор контролей с-реактивного белка. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 4 | 203 700,00 | 814 800,00 |
| 39 | Набор стангдартов С-реактивного белка HS Standard Set STD: 5х2ml набор контролей с-реактивного белка | для биохимического анализатора «biochem FC-200». С-reactive protein (CRP) HS Standard Set STD: 5х2ml набор контролей с-реактивного белка. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 5 | 392 000,00 | 1 960 000,00 |
| 40 | Лампа фотометра для BioChem FC -200 Lamp Assy FC -200 | Оригинальная лампа фотометра FC -200. Lamp Assy FC -200. Лампа одного производителя с анализатором BioChem 200. Лампа предназначена для проведения фотометрического исследования образца. Наличие регистрации в РК. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. В течение 2-х дней после поставки лампы, инженер постащика должен установить лампу на анализатор заказчика BioChem 200 . Размеры: длина: 5 см. Ширина: 3 см. Вес 0,05 кг Материалы: Стекло, медь, алюминий Описание: Лампа предназначена для просвечивания кювет с целью определения абсорбции | упак | 3 | 261 448,00 | 784 344,00 |
| 41 | Емкости для реагентов FC -120,200,360 (в упаковке 50шт) | Емкости для реагентов FC -120,200,360 (в упаковке 50шт) | упак | 1 | 31 250,00 | 31 250,00 |
| 42 | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл, Наименование Мочевина (Urea Nitrogen (BUN) Reagent Set) Тип пробы сыворотка Метод реазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика Химический состав реагента, раствора Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л АDP 0,6 ммоль/л Уреаза >20,000 Ед/л ГлДГ >1,500 Ед/л, NADH 0,25 ммоль/л, Длина волны 340 Рабочая температура для ручного метода определения, С 37,Длительность анализа, минут 6,5, Стабильность готового раствора, суток 14, Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины, Чувствительность 0,4 мМ/л мочевины, Форма жидкая, готов к использованию Состав набора биреагент, стандарт Фасовка 1x125 мл реагент R1, 1x25 мл реагент R2, 1х5 мл стандарт мочевины, Совместимость для открытых систем Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 500 | упак | 1 | 26 000,00 | 26 000,00 |
| 43 | Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл, Набор для количественного определения креатинина в сыворотке крови кинетическим методом Яффе. Метод: Яффе, кинетика, Состав основных реагентов: 1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм Длительность анализа: 1 минута Концентрация креатинина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/дл Женщины 0,7-1,37 мг/дл, Линейность: 0,1-25,0мг/дл Стабильность рабочего раствора: 1 месяц Фасовка: 1x125 мл реагент R1 1x125 мл реагент R2 1х2 мл стандарт креатинина Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 625 | упак | 1 | 19 500,00 | 19 500,00 |
| 44 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Наименование Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set)1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2, Тип пробы сыворотка Метод IFCC, кинетика Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы Длина волны 340 Рабочая температура для ручного метода определения, С 37 Длительность анализа, минут 3 Стабильность готового раствора, суток 14 Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-500 МЕ/л Чувствительность 1,8 МЕ/л Форма жидкая, готов к использованию Состав набора биреагент Фасовка 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 Совместимость для открытых систем Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 500 | упак | 1 | 16 250,00 | 16 250,00 |
| 45 | Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл, Наименование АСТ (Аспартатаминотрансфераза (GOT)) Тип пробы сыворотка Метод ферментативный, кинетика Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора: L-Аспартат 240 ммоль/лМДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л NADH 0,18 ммоль/л Длина волны 340 Рабочая температура для ручного метода определения, С 37 Длительность анализа, минут 3 Стабильность готового раствора, суток 21 Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-500 Ед/л Чувствительность 2,65 Ед/л CV, % 4,19 Форма жидкая, готов к использованию Состав набора биреагент Фасовка 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 Совместимость для открытых систем Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 600 | упак | 1 | 24 250,00 | 24 250,00 |
| 46 | Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл, Тип пробы Cыворотка Метод DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка Химический состав реагента, раствора 1. Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны 560 Рабочая температура для ручного метода определения, С комн Длительность анализа, минут 5 Стабильность готового раствора, суток 8 часов при комн. темп. Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-342 мкмоль/л Чувствительность 0,17 мкмоль/л CV, % 2,9 Форма Жидкая, готов к использованию Состав набора биреагент, стандарт Фасовка: Фасовка 1x250мл реагент 1 1х25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина Совместимость для открытых систем Кол-во тестов с набора: 833 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 47 | Набор реагентoв С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентoв С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка Состав набора: Р1: буфер реагент 1Х50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; Р2: латексная суспензия 1Х50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами. Длина волны: 570/800 нм Время анализа: 15 минут Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках. Фасовка: 1х50 мл реагент 1 (буфер) 1х50 мл реагент 2 (латексная взвесь). Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 200 | упак | 1 | 279 510,00 | 279 510,00 |
| 48 | Набор стандартов С-реактивного белка 5 x 2ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор стандартов С реактивного белка 5х2мл Определяемые параметры: Состав: Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка (консервант - натрия азид 0,1%) Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C Фасовка: 5x 2 мл Стандарт Контроли и реагенты одного производителя. . Кол-во тестов с набора: 1 шт на 5 набор реагентов Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 4 | 392 000,00 | 1 568 000,00 |
| 49 | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови по конечной точке. Метод: оксидазная, конечная точка Состав основного реагента: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 15 минут Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл Линейность: 0-500 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1х 2 мл стандарт глюкозы, Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.Кол-во тестов с набора: 278 | упак | 1 | 28 750,00 | 28 750,00 |
| 50 | Набор реагентов для определения общего белка R1, 1х125мл + STD, 1x5 мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения общего белка R1, 1х125мл + STD, 1x5 мл Набор для количественного определения белка общего в сыворотке крови биуретовым методом по конечной точке. Метод: Биуретовый, конечная точка Состав основного реагента: Гидроксид натрия 600 ммоль/л, Сульфат меди 12 ммоль/л, Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л, Йодид калия 30 ммоль/л. Длина волны: 540 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл Линейность: 1-15,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х2 мл стандарт общего белка Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 500 | упак | 1 | 19 500,00 | 19 500,00 |
| 51 | Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка Состав основного реагента: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х5 мл стандарт альбумина. Кол-во тестов с набора: 278. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 18 160,00 | 18 160,00 |
| 52 | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента: 4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л, Холат натрия 8,0 ммоль/л,  Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л, Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л, Пероксидаза хрена ≥ 1,200 Ед/л, п-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 12 минут Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл Линейность: 0 - 700 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1х5 мл стандарт холестерина Кол-во тестов с набора: 417 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 39 250,00 | 39 250,00 |
| 53 | Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл Набор для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом. Метод: кинетический Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2: п-нитрофенил фосфат 17 мМ Ионы магния 4 мМ Буфер (рН 10,2±0,2) Активатор и связывающий компонент Длина волны: 405 нм Длительность анализа: 6 минут  Концентрация в норме: 35-123 МЕ/л Линейность: 900 Ед/л. Для взрослых – 25-90 Ед/л при 37ºС Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 ºС Фасовка: 1x 100 мл Реагент 1 1x 20 мл Реагент 2 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.Кол-во тестов с набора: 500 | упак | 1 | 18 160,00 | 18 160,00 |
| 54 | Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка Состав основного реагента: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х5 мл стандарт альбумина. Кол-во тестов с набора: 521. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 83 750,00 | 83 750,00 |
| 55 | Набор реагентов для определения прямого билирубина (для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Метод: Diazo, конечная точка Состав набора: 1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мM, соляная кислота 165мM. 2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мM. 3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл). Длина волны: 550 нм/600 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл Линейность: 0 - 10 мг/дл Фасовка: 1х250мл реагент R1 1х25мл реагент R2 1х3мл калибратор билирубина Кол-во тестов с набора: 1250 | упак | 1 | 38 720,00 | 38 720,00 |
| 56 | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Метод: конечная точка Состав основных реагентов: 1. Цветной реагент кальция (А): О-Крезолфталеиный комплексон – 0,14 мМ; 8-гидроксихинолин – 13 мМ. 2. Буфер: Диэтиламид – 363 мМ, цианид калия – 2 мМ, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. 3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (10 мг/дл). Длина волны: 570 нм Длительность анализа: 1 минута Концентрация в норме: 8,5-10,5 мг/дл Линейность: 20 мг/дл Стабильность рабочего раствора: 2 недели в холодильнике, 1 неделя при комнатной температуре Фасовка: 1x 125 мл Реагент 1 1x 125 мл Реагент 2 1x 5 мл Стандарт Кол-во тестов с набора: 625 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 16 250,00 | 16 250,00 |
| 57 | Набор реагентoв Хлор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Кол-во тестов с набора: 417 Тип пробы сыворотка Метод Тиоцианат ртути, конечная точка Химический состав реагента, раствора Реагент хлора: Нитрат ртути 0,105 ммоль, Тиоционат ртути 1,01 ммоль, Нитрат железа 37,63 ммоль, В разбавленной кислоте с добавлением метанола Длина волны 480 Рабочая температура для ручного метода определения, С комн Длительность анализа не более 5 Условия хранения комн Линейность 80-120 CV 1,5 Форма жидкая, готов к использованию Состав набора монореагент, стандарт Фасовка 1x125 мл реагент R1, 1х5 мл стандарт хлора Совместимость для открытых систем | упак | 1 | 23 750,00 | 23 750,00 |
| 58 | Набор реагентoв Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) 1: 1x100ml, R2: 1x20m | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентoв Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) 1: 1x100ml, R2: 1x20m Метод: кинетика Состав набора: γ-GT Buffer (R1): Tрис-буфер, pH 8.25 100 ммоль/л Глицилглицин 100 ммоль/л γ-GT Субстрат (R2): L-γ-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид – 4.0 ммоль/л Длина волны: 405 нм Длительность анализа: 6 минут Линейность: 0- 300 Ед/л при 37°C Концентрация ГГТ в норме: Мужчины: 0 - 50 Ед/л (37°C); Женщины: 0 - 30 Ед/л (37°C) Стабильность рабочего раствора: 4 недели при 2-8°C и 5 дней при комнатной температуре (15-25°C). Фасовка: 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 количество тестов с набора: 500 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Кол-во тестов с набора: 417 | упак | 1 | 23 500,00 | 23 500,00 |
| 59 | Набор реагентов для определения железа для автоматов R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения железа для автоматов R1, 1x100мл + R2 1xТип пробы сыворотка Метод гексогиназный, конечная точка Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. Длина волны 500 нм Рабочая температура для ручного метода определения, С 15 минут Длительность анализа, минут 6 минут Стабильность готового раствора, суток 14 недели при 2-8°C и 5 дней при комнатной температуре (15-25°C). Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-500 мг/дл Чувствительность 70 - 105 мг/дл Форма 4,19 Состав набора жидкая, готов к использованию Совместимость На все открытые системы Фасовка 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа набор. Набор готов к использованию10мл + STD, 1x5мл  Кол-во тестов с набора: 556 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 28 500,00 | 28 500,00 |
| 60 | Набор реагентов для определения магния R1: 1x100ml, R2: 1x10ml, STD: 1x5ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Набор реагентов для определения магния R1: 1x100ml, R2: 1x10ml, STD: 1x5ml. Метод: Кальмагит, конечная точка Состав набора: Буфер: 2-этиламиноэтанол 6.0 г/л; Цианид калия 0.10 % г/л, ЭГТА 1.18 ммоль/л. Окрашивающий реагент: Кальмагит 0.006% г/л Сурфактант 0,03 % г/л Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация магния в норме: 1,6-2,6 мг/дл Линейность: 0-4,86 мг/дл Фасовка: 1x100 мл окрашивающий реагент 1x10 мл буферный реагент 1х5 мл Набор готов к использованию Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Кол-во тестов с набора: 300 | упак | 1 | 18 160,00 | 18 160,00 |
| 61 | Набор реагентов Фосфор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Реагент предназначен для количественного определения неорганического фосфата в сыворотке человека. Фасовка: 1x125 мл реагент + 1х5 мл стандарт фосфора, Реагенты: Реагент неорганического фосфата: Молибдат аммония – 0,4 мМ, серная кислота – 210 мМ с сурфактантом. Стандарт неорганического фосфата: (5,0 мг/дл) фосфат калия в разбавленной кислоте с альбумином. Кол-во тестов с набора: 500. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 18 500,00 | 18 500,00 |
| 62 | Набор реагентов для определения калия R1, 1х125мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Метод: турбидиметрический, конечная точка Состав набора: 1.Тетрафенилборат натрия 2.1 ммоль/л Консерванты Концентраторы 2.Стандарт калия: 4 ммоль/л. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 3 минуты Концентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/л Линейность: 2-7 ммоль/л Фасовка: 1x125 мл реагент 1х1,5 мл стандарт калия Кол-во тестов с набора: 417. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Кол-во тестов с набора: 417 | упак | 1 | 23 000,00 | 23 000,00 |
| 63 | Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1х125мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента: АТР 0.5 ммоль/л, Ацетат магния 12 ммоль/л, 4-Хлорфенол 3.5 ммоль/л, 4-Аминофеназон 0.3 ммоль/л, Глицерин фосфат оксидаза > 4500 Ед/л, Липаза > 200,000 Ед/л, Глицерокиназа > 250 Ед/л, Пероксидаза > 2,000 Ед/л, Буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л, сурфактанты, стабилизаторы и консерванты.Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 9 минут Концентрация триглицеридов в норме: 44 - 148 мг/дл (0,50-1,67 ммоль/л) Линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л) Фасовка: 1x125 мл реагент 1х5 мл стандарт триглицеридов . Кол-во тестов с набора: 417. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 33 440,00 | 33 440,00 |
| 64 | Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1х125мл + STD, 1x5мл | для биохимического анализатора «biochem FC-200» набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1х125мл + STD, 1x5мл Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка Состав набора: Р1: буфер реагент 1Х50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; Р2: латексная суспензия 1Х50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами. Длина волны: 570/800 нм Время анализа: 15 минут Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °C, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках. Фасовка: 1х50 мл реагент 1 (буфер) 1х50 мл реагент 2 (латексная взвесь). Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 625 | упак | 1 | 29 250,00 | 29 250,00 |
| 65 | Набор реагентoв Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Набор предназначен для количественного определения липопротеина высокой плотности (HDL) в сыворотке или плазме на автоматическом анализаторе. Используется только для in vitro диагностики. Диапазон концентраций: 2-150 мг/дл Фасовка: 1x30мл реагент R1 + 1x10мл реагент R2 + 1x3мл калибратор HDL/LDL, Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точка Состав набора: HDL-Холестериновый реагент 1: Хлорид магния – 100 ммоль/л, Аминоантипирин – 1 ммоль/л, Буфер, рН 7,0±0,1, консервант. HDL-Холестериновый реагент 2: Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л, Оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, Эстераза холестерина из seudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л, N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианалин (HDAOS) – 0.3 г/л, Буфер, рН 7.0±0.1, сурфактант, консервант. Длина волны: 600/700 нм Длительность анализа: 10 минут Концентрация HDL в норме: 30-85 мг/дл Линейность: 2-150 мг/дл Фасовка: 1x30 мл реагент R1 1x10 мл реагент R2 1х3 мл калибратор HDL/LDL 2х3 мл контроль 1 и 2 Кол-во тестов с набора: 100. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Кол-во тестов с набора: 417 | упак | 1 | 95 220,00 | 95 220,00 |
| 66 | Набор реагентoв Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Набор реагентoв Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml. Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точка Состав набора: LDL-Холестериновый реагент 1: Хлорид магния – 100 ммоль/л, Аминоантипирин – 1 ммоль/л, Буфер, рН 7,0±0,1, консервант. LDL-Холестериновый реагент 2: Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л, Оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, Эстераза холестерина из Pseudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л, N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианалин (HDAOS) – 0.3 г/л, Буфер, рН 7.0±0.1, сурфактант, консервант. Длина волны: 600/700 нм Длительность анализа: 10 минут Концентрация HDL в норме: 30-85 мг/дл Линейность: 2-150 мг/дл Фасовка: 1x30 мл реагент R1 1x10 мл реагент R2 1х3 мл калибратор HDL/LDL 2х3 мл контроль 1 и 2 Кол-во тестов с набора: 100. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 144 980,00 | 144 980,00 |
| 67 | Набор Липид контроль Level1: 2 x 3ml, Level2: 2 x 3ml | для биохимического анализатора «biochem FC-200». Набор Липид контроль Level1: 2 x 3ml, Level2: 2 x 3ml. Кол-во тестов с набора: 200. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упак | 1 | 79 900,00 | 79 900,00 |
| **Реактивы для клинической лаборатории** | | | | | | |
| 69 | Азотная кислота 58% |  | литр | 0,5 | 500,00 | 250,00 |
| 70 | Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови | Тест полоски №50 для глюкометра отвечают всем самым современным требованиям и имеют технологию без кодирования. Тест-полоски для определения уровня сахара в крови (Золотой электрод) Время замера — 5 сек Очень маленькая капля крови — всего 0.9 мкл Широкие и удобные позолоченные тест-полоски с лазерной гравировкой Сразу плотно закрыть колпачок контейнера с тест-полосками Всегда храните тест-полоски в упаковке.Штрихкод: 4870207050193 | туб | 120 | 5 000,00 | 600 000,00 |
| 71 | Uri-Strip-DAC Тест-полоски для определения глюкозы, кетонов, белка, РН и крови в моче. | Принцип метода Метод тонкослойной бумажной хроматографии. Результат оценивается сравнением с таблицей цветов на флаконе. Глюкоза Состав тестовой зоны: глюкозооксидаза 430 U, пероксидаза 200 U, иодид калия 12 mg. Химический принцип: глюкозооксидаза катализирует окисление глюкозы до пероксида водорода, который под действием пероксидазы, окисляет хромоген, изменяя цвет от голубого до зеленовато-коричневого. Кетоны Состав тестовой зоны: нитропруссид натрия – 23,0 mg. Химический принцип: нитропруссид реагента Легала в щелочной среде взаимодействует с кетонами, изменяя цвет от бежевого до пурпурного. | туба | 40 | 7 000,00 | 280 000,00 |
| 72 | Краска Алексеева | 475 Для окраски мазков крови | фл | 2 | 3 000,00 | 6 000,00 |
|  |  | | | | | |
| 73 | Набор реагентов «Determine™ HIV EarlyDetect» иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (1уп. – Капилляр, 2шт. - Чейз буфер) №100 |  | упак | 1 | 190 000,00 | 190 000,00 |
| 74 | Сетчатый протез Линтекс 10\*15см | Эндопротез-сетки ЭСФИЛ изготовлены из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Основовязаная структура эндопротезов-сеток обеспечивает нераспускаемость краев при разрезании, а специальное переплетение – стабильность размеров и ограниченную растяжимость во всех направлениях. Эндопротезы-сетки ЭСФИЛ предназначены для укрепления опорных мягких тканей при хирургическом лечении грыж различной локализации, после удаления опухолей, при повреждениях грудной стенки и в других областях пластической хирургии. Эндопротез сетчатый ЭСФИЛ легкий разработан специально для тех случаев, когда нет необходимости использовать стандартные или «тяжелые» эндопротезы-сетки в силу их избыточной прочности. Основными отличиями Эсфила легкого являются его низкая материалоемкость и исключительная мягкость, что значительно снижает вероятность возникновения имплантат-ассоциированных осложнений и дискомфорта пациента в послеоперационном периоде. При этом эндопротез-сетка полипропиленовый имеет стабильную структуру, биологически инертен и устойчив к инфекции.  Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,09 мм  Срок годности. При соблюдении условий хранения в упаковке изготовителя - 5 лет. | штука | 1 | 23000,00 | 23000,00 |
| 75 | Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) №25 | Современный одноэтапный быстрый иммунохроматографический тест для качественного определения поверхностного антигена гепатита В HBsAg в сыворотке, плазме и цельной крови человека. Присутствие HBsAg в концентрации 5нг/мл и выше может быть обнаружено в течение 10 минут, а в концентрации 1 нг/мл – в течение 15 минут. Тест предназначен для профессионального использования.  Основные характеристики:  Чувствительность: 98,89%  Специфичность: 98,87%  Реагенты и материалы:  — тест-кассета в индивидуальной упаковке с осушителем  — одноразовая пипетка | набор | 40 | 17000 | 680 000,00 |
| 76 | Экспресс-тест для определения антитель к вирусу гепатита С(HCV) №25 | Одноразовый иммуноферментный анализатор для качественного выявления антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в образцах цельной крови из пальца и образцах цельной крови, взятых при венепункции.Чувствительность: 99,5%  Специфичность: 100%  Воспроизводимость результатов: 100%  тест-кассета в индивидуальной упаковке  флакон-капельница с растворителем образца  одноразовая пипетка  ланцетное устройство с ланцетом  спиртовые салфетки (2 шт.) | набор | 40 | 21000,00 | 840 000,00 |
| 77 | Тест полоски для определения прокальцитонина в крови PCTRapid QuantitativeTest | Быстрый количественный тест Finecare PCT (Прокальцитонин) наряду с Finecare FIA Meter является флуоресцентным иммуноанализом для количественного измерения Прокальцитонина (PCT) в цельной крови человека,  сыворотке или плазме.  - Флуоресцентный иммуноанализ  - Диагностика и контроль лечения тяжелой бактериальной инфекции и сепсиса.  Используется только для in vitro диагностики. Только для профессионального использования | упак | 50 | 61000,00 | 3 050 000,00 |
| 78 | Контрольный раствор на прокальцитонин | Контрольный раствор на прокальцитонин Finecare PCT (Прокальцитонин) | упак | 1 | 20000,00 | 20000,00 |

1. Условия доставки: сроки доставки: в течений года по заявке ЗаказчикаИНКОТЕРМС 2000: DDP;
2. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:

КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области Атырауская область, город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в кабинет отдела закупа.

Срок начала приема заявок: 27 января 2024 года, 09:00;

Срок окончания приема заявок: 02 февраля 2024 года, 17:00.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в кабинет отдела закупа, 05 февраля 2024 года, 11:00.

Специалист по госзакупкам и ЛС,ИМН - Г.Е.Хасанова, тел.: 8701 350 90 05